

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
CEYLİN DURU ŞENEL				282		8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
LGS	▼ 207,904	332,910	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			16	178	178	193	15968		
	Puanı Hesaplanan:			201	201	216	16683		
Katılımlar:			16	203	203	218	16786		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼10,62	▼7,53	▼11,41	
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼5,04	▲3,48	▼5,14	
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼4,83	▼4,89	▼6,54	
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼1,77	▼2,32	▼4,05	
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼3,27	▼1,98	▼6,24	
Fen	20	1	14	-3,67	-18	▼7,69	▼5,14	▼8,87	
Toplam:		90	19	37	6,67	7	▼33,23	▼25,33	▼42,24
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	dDacdDac BcbCAa bcCC								
Cevap Anh.	B	ADBAADBDCBBDACADADCC							
Sözel (TAR)	cBBcCbCD D								
Cevap Anh.	B	ABBDACCDAD							
Sözel (DİN)	bCdDbdDBBD								
Cevap Anh.	B	ACBADDDBBD							
Sözel (İNG)	A								
Cevap Anh.	B	CBCDBDAABD							
Sayısal (MAT)	c ac								
Cevap Anh.	B	BDBDBADBCBACDADACBBD							
Sayısal (FEN)	bbac ac cd Daa cabc								
Cevap Anh.	B	CADBBBDBCDABDCCAACAD							

TÜR TAR DİN İNG MAT FEN

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

Sözel (TAR)					Sözel (DİN)					Sözel (İNG)				
Tarih					Din K.ve A.B.					İngilizce				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in					Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					Students will be able to talk about their Internet habits.				
Misakımillînin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile					Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					Students will be able to follow a phone conversation.				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.				
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.					Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					Students will be able to exchange information about the Internet.				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı					İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.				
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					Students will be able to write short and simple conversations.				
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka					Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.					Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarısını olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili					Sözel (İNG)					Matematik				
Sözel (DİN)					Matematik					Fen				
Din K.ve A.B.					Fen					Fen				
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					Günlük hayatatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.					Sözel (FEN)					Fen				
Sözel (İNG)					Fen					Fen				
İngilizce					Fen					Fen				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					Günlük hayatatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Students will be able to talk about their Internet habits.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Students will be able to follow a phone conversation.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Students will be able to exchange information about the Internet.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Students will be able to write short and simple conversations.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					Sözel (FEN)					Fen				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					Fen					Fen				
Sözel (İNG)					Fen					Fen				
İngilizce					Fen					Fen				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					Günlük hayatatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Students will be able to talk about their Internet habits.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Students will be able to follow a phone conversation.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Students will be able to exchange information about the Internet.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Students will be able to write short and simple conversations.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					Sözel (FEN)					Fen				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					Fen					Fen				
Sözel (İNG)					Fen					Fen				
İngilizce					Fen					Fen				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					Günlük hayatatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Students will be able to talk about their Internet habits.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Students will be able to follow a phone conversation.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Students will be able to exchange information about the Internet.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Students will be able to write short and simple conversations.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					Sözel (FEN)					Fen				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					Fen					Fen				
Sözel (İNG)					Fen					Fen				
İngilizce					Fen					Fen				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					Günlük hayatatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Students will be able to talk about their Internet habits.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Students will be able to follow a phone conversation.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Students will be able to exchange information about the Internet.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Students will be able to write short and simple conversations.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					Sözel (FEN)					Fen				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					Fen					Fen				
Sözel (İNG)					Fen					Fen				
İngilizce					Fen					Fen				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					Günlük hayatatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Students will be able to talk about their Internet habits.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Students will be able to follow a phone conversation.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Students will be able to exchange information about the Internet.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Students will be able to write short and simple conversations.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					Sözel (FEN)					Fen				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					Fen					Fen				
Sözel (İNG)					Fen					Fen				
İngilizce					Fen					Fen				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					Günlük hayatatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Students will be able to talk about their Internet habits.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Students will be able to follow a phone conversation.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Students will be able to exchange information about the Internet.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Students will be able to write short and simple conversations.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					Sözel (FEN)					Fen				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					Fen					Fen				
Sözel (İNG)					Fen					Fen				
İngilizce					Fen					Fen				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					Günlük hayatatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Students will be able to talk about their Internet habits.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Students will be able to follow a phone conversation.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Students will be able to exchange information about the Internet.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Students will be able to write short and simple conversations.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					Sözel (FEN)					Fen				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					Fen					Fen				
Sözel (İNG)					Fen					Fen				
İngilizce					Fen					Fen				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					Günlük hayatatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Students will be able to talk about their Internet habits.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Students will be able to follow a phone conversation.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Students will be able to exchange information about the Internet.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Students will be able to write short and simple conversations.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					Sözel (FEN)					Fen				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					Fen					Fen				
Sözel (İNG)					Fen					Fen				
İngilizce					Fen					Fen				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					Günlük hayatatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Students will be able to talk about their Internet habits.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Students will be able to follow a phone conversation.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Students will be able to exchange information about the Internet.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Students will be able to write short and simple conversations.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					Sözel (FEN)					Fen				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					Fen					Fen				
Sözel (İNG)					Fen					Fen				
İngilizce					Fen					Fen				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					Günlük hayatatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Students will be able to talk about their Internet habits.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Students will be able to follow a phone conversation.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Students will be able to exchange information about the Internet.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Students will be able to write short and simple conversations.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					Sözel (FEN)					Fen				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					Fen					Fen				
Sözel (İNG)					Fen					Fen				
İngilizce					Fen					Fen				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					Günlük hayatatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Students will be able to talk about their Internet habits.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Students will be able to follow a phone conversation.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				
Students will be able to exchange information about the Internet.					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.					Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Students will be able to write short and simple conversations.					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					Sözel (FEN)					Fen				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					Fen					Fen				
Sözel (İNG)					Fen					Fen				
İngilizce					Fen					Fen				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					Günlük hayatatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				
Students will be able to talk about their Internet habits.					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Students will be able to follow a phone conversation.					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					Sıvı bas									